

**О внесении изменения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 ноября 2014 года № 151 "Об утверждении Правил ведения государственного реестра участков загрязнения"**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 18 апреля 2017 года № 141. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 мая 2017 года № 15163. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 апреля 2023 года № 135.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии и природных ресурсов РК от 27.04.2023 № 135.

      В соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 ноября 2014 года № 151 "Об утверждении Правил ведения государственного реестра участков загрязнения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10042, опубликованный 16 января 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующее изменения:

      В Правилах ведения государственного реестра участков загрязнения, утвержденных указанным приказом:

      приложения 1 и 2 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня его государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Председатель комитета по статистике

Министерства национальной экономики

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Айдапкелов

от 18 апреля 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 18 апреля 2017 года № 141 |
|   | Приложение 1к Правилам ведения государственного реестра участков загрязнения |
|   | Форма, предназначенная для сбора административных данных |

 **Реестровый паспорт участков загрязнения**

                        Отчетный период за "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года.

            Индекс формы: РПУЗ

            Периодичность сбора информации: ежегодно.

            Круг лиц представляющих информацию: природопользователи, на территории, которых расположены участки загрязнения.

            Куда представляется форма: территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

            Срок представления формы: ежегодно, до 10 мая после отчетного периода;

            в течение трех месяцев в случае выявления участка загрязнения.

      1) регистрационный номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2) схематическая карта месторасположения участка загрязнения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Область |
Район |
Город, поселок |
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), заполняемая специалистами территориальных подразделений |
Географические координаты |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

      3) вид хозяйственной и иной деятельности, согласно коду общего классификатора видов

экономической деятельности (ОКЭД) или природное явление, в результате которого

образовался участок загрязнения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4) природопользователь, в чьей собственности/владении находится территория размещения участка загрязнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

            БИН/ИИН природопользователя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

            Наименование природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5) категория земель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6) параметры участка загрязнения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Длина, м |
Ширина, м |
Глубина м |
Площадь, м2 |
Вид загрязняющих веществ |
Уровень опасности |
Агрегатное состояние |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |

      7) технические условия размещения:

|  |
| --- |
|
Характеристика почв или вмещающих пород |
|
Почвы или породы |
Водопроницаемость |
Физико-механические свойства |
|
1 |
2 |
3 |

      8) химический состав:

|  |  |
| --- | --- |
|
Загрязняющие вещества |
Нормативы |
|
название |
концентрация, % |
Объемы, м3 |
Предельно допустимая концентрация (оценка безопасности уровня воздействия) |
|
мин. |
макс. |
среднее |
в воде |
в воздухе |
в почве |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |

      9) возможные пути миграции загрязняющих веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
По воде |
По воздуху |
Иные |
|
1 |
2 |
3 |

      10) степень изученности участка загрязнения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кем и когда изучен |
Название отчетного материала |
Изученные параметры объекта |
|
1 |
2 |
3 |

      11) климатические характеристики территории расположения участка загрязнения

|  |
| --- |
|
характеристика климатических условий |
|
Роза ветров |
Частота ветров со скоростью более 5 м/сек |
Частота выпадения осадков |
|
1 |
2 |
3 |

      12) реализованные мероприятия по локализации и рекультивации участка загрязнения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Достоверность и полноту информации подтверждаю.

      Составитель (природопользователь): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                *Ф.И.О.*

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                          *должность*

      подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Зарегистрировал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                *Ф.И.О.*

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                     *должность*

      подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к Реестровому паспорту участков загрязнения |

 **Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных.**

 **"Реестровый паспорт участков загрязнения"**

 **1. Общая часть**

      1) Форма, предназначенная для сбора административных данных "Реестровый паспорт участков загрязнения" (далее - Форма) разработана в соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года.

      2) Форма представляется природопользователями, на территории, которых расположены участки загрязнения.

 **2. Пояснение по заполнению формы**

      В разделе 1, территориальным подразделением, присваивается регистрационный номер участка загрязнения;

      в разделе 2, природопользователем, предоставляется схематическая карта месторасположения участка загрязнения. В графах "Область", "Район", "Город, поселок", "Географические координаты" заполняются природопользователем соответствующие данные; "Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО)" заполняется специалистами территориальных подразделений.

      В разделе 3 указывается вид хозяйственной и иной деятельности, согласно коду общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) или природное явление, в результате которого образовался участок загрязнения;

      В разделе 4 указывается природопользователь, в чьей собственности или владении находится территория размещения участка загрязнения:

      указывается БИН/ИИН природопользователя;

      указывается наименование природопользователя.

      В разделе 5 указывается категория земель согласно Земельного кодекса;

      В разделе 6 указываются параметры участка загрязнения: длина (в метрах); ширина (в метрах); глубина (в метрах); площадь (в квадратных метрах); вид загрязняющих веществ; уровень опасности; агрегатное состояние (жидкое, твердое).

      В разделе 7 указываются технические условия размещения, указываются характеристика почв или вмещающих пород на поверхности которого определено загрязнение. Характеристика включает в себя такие показатели как: описание почвы или породы; водопроницаемость; физико-механические свойства.

      В разделе 8 указываются химический состав загрязнения:

      в графе "Название" заполняется наименование загрязняющих веществ;

      в графе "мин" заполняется минимальная концентрация загрязняющего вещества (выраженное в процентах);

      в графе "макс" заполняется максимальная концентрация загрязняющего вещества (выраженное в процентах);

      в графе "среднее" заполняется средняя концентрация загрязняющего вещества (выраженное в процентах);

      в графе "Объемы" заполняется объем для каждого загрязняющего вещества (выраженное в метрах кубических);

      в графе "в воде" заполняется предельная допустимая концентрация (оценка безопасности уровня воздействия) в воде для каждого загрязняющего вещества;

      в графе "в воздухе" заполняется предельная допустимая концентрация (оценка безопасности уровня воздействия) в атмосферном воздухе для каждого загрязняющего вещества;

      в графе "в почве" заполняется предельная допустимая концентрация (оценка безопасности уровня воздействия) в почве для каждого загрязняющего вещества.

      В разделе 9 указываются возможные пути миграции загрязняющих веществ:

      в графе "по воде" заполняются пути миграции: поверхностные и/или подземные воды;

      в графе "по воздуху" заполняются пути миграции: испарение и/или ветровой унос;

      в графе "иные" заполняются пути миграции: указывается иные способы переноса загрязняющих веществ (в том числе перенос за счет растений и животных).

      В разделе 10 указывается степень изученности участка загрязнения:

      в графе "Кем и когда изучен" указываются полное наименование организации выполнившего изучение участка загрязнения, а также период изучения;

      в графе "Название отчетного материала" указываются полное наименование отчетного материала;

      в графе "Изученные параметры объекта" указываются изученные параметры участка загрязнения (данные привести из отчетного материала).

      В разделе 11 указывается климатические характеристики территории расположения участка загрязнения:

      в графе "Роза ветров" указываются данные по румбам и направлению ветров из отчетного материала/справка Республиканское государственное предприятие "Казгидромет" (далее - РГП "Казгидромет");

      в графе "Частота ветров со скоростью более 5 м/сек" указываются данные из отчетного материала/справка РГП "Казгидромет";

      в графе "Частота выпадения осадков" указываются данные из отчетного материала/справка РГП "Казгидромет".

      В разделе 12 указываются реализованные мероприятия по локализации и рекультивации участка загрязнения.

      За достоверность и полноту информации предусматривается подтверждение данных представляемых природопользователем (подпись и дата) с указанием фамилии, имени и отчества (при наличии) составителя, а также занимаемой должности.

      Со стороны территориального подразделения предусматривается подтверждение о регистрации паспорта участка загрязнения (подпись и дата) с указанием фамилии, имени и отчества составителя, а также занимаемой должности.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам ведения государственного реестра участков загрязнения |
|   | Форма, предназначенная для сбора административных данных |

 **Государственный реестр участков загрязнения**

                        Отчетный период за "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года

            Индекс формы: ГРУЗ

            Периодичность сбора информации: ежегодно.

            Круг лиц представляющих информацию: Территориальные органы по охране

окружающей среды (Департаменты экологии).

            Куда представляется форма: Министерство энергетики Республики Казахстан.

            Срок представления формы: ежегодно, не позднее 10 мая после отчетного периода;

            в случае выявления новых участков загрязнения информация предоставляется не

позднее десяти календарных дней после внесения изменений и дополнений в

территориальный реестр.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Регистрационный номер, присвоенный участку загрязнения |
Месторасположение участка загрязнения |
Природопользователь - разработчик реестрового паспорта участка загрязнения |
Дата и основание исключения из реестра |
|
1 |
2 |
3 |
4 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Государственному реестру участков загрязнения |

 **Пояснения по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных.**

 **"Государственный реестр участков загрязнения"**

 **1. Общая часть**

      1) Форма, предназначенная для сбора административных данных "Государственный реестр участков загрязнения" (далее - Форма) разработана в соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года.

      2) Форма представляется территориальными органами в области охраны окружающей среды (Департаменты экологии).

      2. Пояснение по заполнению формы

      В графе 1 указывается регистрационный номер, присвоенный участку загрязнения;

      в графе 2 указывается месторасположение участка загрязнения;

      в графе 3 указывается полное наименование природопользователя – разработчика реестрового паспорта участка загрязнения;

      в графе 4 указывается дата и основание исключения из реестра (заполняется в случае выполнения условий, указанных в пункте 14 настоящих Правил).

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан